

# ESD POTAH

## ANTISTATICKÝ POTAH PRACOVNÍ ŽIDLE

Nomenklatura: 201100065



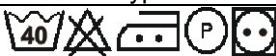
### POUŽITÍ

Antistatický potah pracovní židle je určen pro úpravu běžné pracovní židle na antistatickou tak, aby splňovala požadavky normy EN 61 340-5-1. Upravenou židli je pak možno použít pro práci ve vyhrazených prostorech pro elektrostaticky citlivé součástky v elektrotechnickém průmyslu. Potahy jsou vyráběny na zakázku po odsouhlasení velikosti potahu na daný typ židle.

### PŘEDNOSTI

1. Ekonomicky výhodná varianta ESD židle.
2. Snadná montáž.
3. Jednoduchá údržba.

### PARAMETRY

Materiálové složení	98% PES hedvábí / 2% Antistat
Vazba	Úplet
Hmotnost tkaniny (EN 12127)	125 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Pevnost (ČSN 80 0810) řádek / sloupek	440 N / 360 N
Tažnost (ČSN 80 0810) řádek / sloupek	91±3 % / 49±3 %
Povrchová rezistivita (EN 1149-1)	5,9 x 10 <sup>8</sup> Ω
Barva	Modrá*
Velikosti	Podle typu židle
Symbole pro ošetření (EN 23758)	

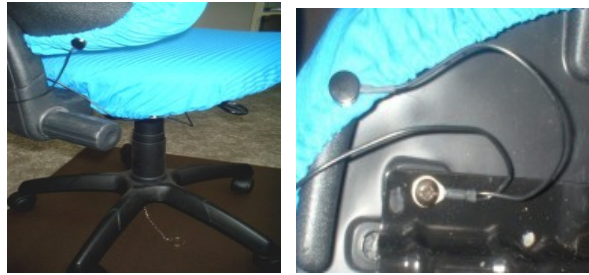
\* Standardně modrá, po dohodě i jiné odstíny.

### POPIS

Antistatický potah je ušit z úpletu z kompozice PES hedvábí a antistatické vlákno. Toto složení zajišťuje požadované antistatické vlastnosti, nízkou hmotnost, pružnost a současně i velmi dobré pocity při sezení – potah „neklouže“. Použitá tkanina má zaručenou nesrážlivost a stálobarevnost. Barva potahu je v základní variantě modrá. K potahu jsou dodávány spojovací kabely a zemnicí řetězky.

### MONTÁŽ

1. Potah se natáhne na sedadlo a opěradlo židle.
2. Spojovací kabely se připojí patenty k potahu a kabelovým okem přes vějířovou podložku ke kostře židle – šrouby M6 na spodku sedáku.
3. Zemnicí řetězky se instaluje pod zajišťovací podložku pístu židle.



*Dodavatel: ABE.TEC, s.r.o.*

*Výrobce: ABE.TEC, s.r.o.*